

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
形式	形式	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RZ10-160B	H-FG160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.50	50-47	1C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	H-CGR6BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	4	14.0	16.0	3.25	3.25	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	1	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	2	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	3	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	4	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	5	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6BA	6	14.0	16.0	3.27	3.27	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RZ10-160A	H-FG160AA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.50	50-47	1C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	H-CGR6AA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6AA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6AA	4	14.0	16.0	3.25	3.25	3.28	3.28	5.4	5C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6AA	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	3.4	3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	H-CGR6AA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
7.1	4.8		
上記以外	10.0	4.5	3g
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(パツケージアップコンテイショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※0154040・20006、0150010・20002と異なる形状の日本酒玉瓶上蓋は、FPCの規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキンコンタクトセンター
受付時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
R2D-P80A	FHC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	
	FHC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	
	FHN-P80A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	
	FAN-P80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	
	FAN-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.60	1.65	4.3	4.3	
	FAN-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	
	FBN-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FBN-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FBN-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	
	FBN-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	
	FHP-P80A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	
	FHP-P80A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	
	FHP-P80A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	
R2D-P112A	FHC-P112AB	1	10.0	11.2	2.50	2.72	2.47	5.1	5.1	
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	4.5	4.5	
	FA-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	
	FAN-P12A	2	10.0	11.2	3.21	3.21	3.00	3.00	4.0	4.0
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0
	FAN-P12A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.6	4.6
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.2	4.2
	FAN-P12A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2
	FAN-P12A	2	10.0	11.2	3.03	3.03	2.92	2.94	4.1	4.1
	FAN-P12A	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3
R2D-P140A	FHC-P140A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.41	4.0	4.0
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1
	FAN-P14B	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FAN-P14B	1	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.68	5.2	5.2
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.42	4.5	4.5
	FAN-P14A	1	12.5	14.0	3.92	3.91	3.61	3.47	4.7	4.7
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.66	4.8	4.8
	FAN-P14A	1	12.5	14.0	4.18	4.18	3.69	3.69	4.6	4.6
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.40	3.18	4.6	4.6
	FAN-P14A	1	12.5	14.0	3.29	3.29	3.40	3.18	4.6	4.6
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.39	5.0	5.0
	FAN-P14A	1	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2
	FAN-P14A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.64	4.5	4.5
	FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.23	3.26	3.37	3.35	5.1	5.1
FAN-P14A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	
FAN-P14A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2D-P160A	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
	FHC-P160AB	FHC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0
	FHC-P160AB	FHC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.81	5.4	5.4
	FHN-P160A	FHN-P160A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.55	5.8	5.8
	FAN-P160A	FAN-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4
	FAN-P160A	FAN-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.26	5.0	5.0
	FAN-P160A	FAN-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0
	FBN-P160A	FBN-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3
	FBN-P160A	FBN-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	FBN-P160A	FBN-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4
	FBN-P160A	FBN-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4
	FBN-P160A	FBN-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	FBN-P160A	FBN-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8
	FBN-P160A	FBN-P160A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6
	FBN-P160A	FBN-P160A	2	14.0	16.0	4.20	4.20	4.40	4.40	4.7	4.7
R2D-P200A	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
	FHC-P200A	FHC-P200A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6
	FHN-P200A	FHN-P200A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.7	4.7
	FAN-P200A	FAN-P200A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.7	4.7
	FAN-P200A	FAN-P200A	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1
	FAN-P200A	FAN-P200A	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.45	4.59	4.6	4.6
	FAN-P200A	FAN-P200A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3
	FAN-P200A	FAN-P200A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7
	FAN-P200A	FAN-P200A	3	14.0	16.0	3.65	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8
	FBN-P200A	FBN-P200A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2
	FBN-P200A	FBN-P200A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2
	FBN-P200A	FBN-P200A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4
	FBN-P200A	FBN-P200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4
	FBN-P200A	FBN-P200A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4
	FBN-P200A	FBN-P200A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC-P形 FHN-P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	ac
	7.1	5.7	
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
上記以外	20.0	5.1	ad
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	ag
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量